#### ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ◎ 公開特許公報(A) 平4-152499

個公開 平成 4年(1992) 5月26日 識別記号 庁内整理番号 @Int. Cl. 5 D Z D G 08 G 1/09 8112-3H 5/00 1/00 7/24 G 07 C 9146-3E 8112-3H D 8523-5K H 04 В 審査請求 有 請求項の数 1 (全7頁)

**6**3発明の名称 データ通信装置

**郊特 頤 平2-278640** 

②出 願 平2(1990)10月16日

**@発 明 者 立 田 次 郎 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株** 

式会社内

**@発 明 者 江 藤 一 二 福岡県福岡市中央区清川3丁目4番11号 西日本警備保障** 

株式会社内

⑪出 願 人 富士通テン株式会社 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

**创出 願 人 西日本整備保障株式会 福岡県福岡市中央区清川3丁目4番11号** 

社

個代 理 人 弁理士 西教 圭一郎 外1名

明 概 書

1、発明の名称

データ通信装置

2、特許請求の範囲

出発/到着動作時に、出発/到着状態データを 送信する送信手段を備える移動局と、

前記送信手段からの出発/到着状態データの受信時刻を表示出力する出力手段を備える基地局とを含むことを特徴とするデータ通信装置。

3 . 発明の詳細な説明

概 要

産業上の利用分野

本発明は、相互にデータ通信が可能な基地局と 複数の移動局とから成るデータ通信装置に関する。 従来の技術

警備会社の業務の1つとして、たとえば銀行などの依頼によって行ういわゆる現金輸送業務がある。この現金輸送業務には、たとえば銀行の本店から複数の支店への現金の輸送、あるいは複数の支店を回つて現金を回収して本店へ輸送するとい

特開平4-152499(2)

発明が解決しようとする課題

着したときに、出発状態データおよび到着状態データを送信する。基地局では、移動局からの出発 一夕を送信する。基地局では、移動局からの出発 一夕を送信する。基地局では、移動局からの出発 一夕を送信する。基地局ではときの受信時刻を 示でき、また子め定める時間)を出力手段によて、 たとえばその表こともできる。出力手段は、CR て、機器を含むなどの表示装置であつてもよい。

データの記録ミスおよび入力ミスなどが発生する おそれもあつた。

さらに、現金輸送車からの情報は音声によつて 基地局に送信されているので、現金輸送車が現在 どこに到着し、次にどこに向かうかなどの情報が 第3者によつて容易に傍受される可能性があり、 業務の安全性の確保に支降を来すおそれがあつた。 本発明の目的は、移動局の出発/到着時刻を正

本発明の目的は、移動局の出発/到着時刻を正確に管理することができるデータ通信装置を提供することである。

膜翅を解決するための手段

本発明は、出発/到着動作時に、出発/到着状態データを送信する送信手段を備える移動局と、前記送信手段からの出発/到着状態データの受信時期を表示出力する出力手段を備える基地局とを含むことを特徴とするデータ通信装置である。

本発明に従えば、移動局に備えられる送信手段は、子め定めた場所から次の目的地へ移動局が出発するとき、および子め定める場所に移動局が到

録するといった手間を省くことができ、これによって基地局では移動局の出発時刻/到着時刻など の時間管理を容易にかつ確実に行うことができる。 実施例

移動局 M 1 ~ M n は、すべて 同一の 構成であるので、ここでは 移動局 M 1 の構成を説明する。 移動局 M 1 は、データ送受信部 2 1 とデータ処理部 2 2 とで構成される。

データ送受信部 2 1 は、アンテナ 2 、切換スイッチ 3 、受信回路 4 、および送信回路 5 を含んで精成される。切換スイッチ 3 は、データの受信時

#### 特開平4-152499(3)

にはアンテナ 2 と受信回路 4 とを接続し、データの送信時にはアンテナ 2 と送信回路 5 とを接続し、データる。したがつて基地局 B からの送信データは、アンテナ 2 によつて受信され、切換スイツチ 3 をして受信回路 4 に与えられる。受信回路 4 の出 テレス 5 を 6 に 5 に 5 に 5 と 6 れる。前記送信 データは 切換スイッチ 3 を 6 してアンテナ 2 から送信される。

あつた場合に駆動され、移動局の操作者にその旨を報知する。表示装置9は、たとえば液晶表示表置 甲状 で 実現され、基地局Bへの送信情報 などを表示する。入力 装置 1 0 は、複数のキースイッチによって 構成され、移動局 M 1 の動作状態の設定や基地局Bへの 送信データの入力などを行う。

入出力回路でと、CPU12と、RAM13と、ROM14とは、データバス11によつて相互に接続されており、相互にデータの送受信が可能である。CPU12は、ROM14内に記憶されての場合を観プログラムに従い、RAM13内の作業領域を使用して移動局M1の各種処理動作を制御する。ROM14にはデータ送信のためのプログラムなどでラムおよびデータ受信のためのプログラムなどでCPU12の作業領域として使用されるとともに、基地局Bへの送信データあるいは基地局Bからの受信データなどが記憶される。

基地局 B は、アンテナ15と、送受信回路16

と、CPU17と、表示装置18と、印字装置1 9と、入力装置20と、メモリ23とを合んで構成である。複数の移動局M1~Mnからの送受受信される。を受けるため、とのではでは、CPU17は、たとえばマイクとといる。CPU17は、たとえばマクをメークなどで実現され、受信データをよって計算を行う。

表示装置18は、液晶表示装置やCRTからによって構成される。印字装置19は、CRTかの変をにいいで実現される。印字装置19は、CRTが現立される。外をリ23は、RAMとROMとで構成されれ、RAMには移動局M1~Mnからの送信を中のなどが記憶され、ROMには基地局Bの各種動作が使ったといいます。入力装置20は、複数のキースイッチなどで製現され、基地局Bの各種動作が使の設定時や移動局

への送信データの入力時、移動局の呼出し時など に操作する。

第2因は、移動局M1に備えられる操作パネル25の平面因である。操作パネル25には、前述の報知手段8と表示装置9と入力装置10とが設けられる。操作パネル25には、表示装置9を構成する2つの表示部26a,26bと、軽型10を構成する複数のキー27~31とが配置される。なお、表示部26a,26bの表示内容と複数のキー27~31の機能とについては後述する。

第3 図は、移動局M 1 の動作および操作手順を 説明するためのフローチャートである。前述の第 2 図および第3 図を参照して、移動局M 1 の動作 および操作手順を説明する。なお、本実施例では 基地局 B は銀行の本店または警備会社に設定され、 移動局 M 1 は現金輸送車に設定されているものと する。

ステツア&1では、移動局M1の図示しない電

#### 特期平4-152499(4)

源スイツチを O N することによつて、移動局 M 1 が開局される。この開局操作に伴つて、 表示 都 2 6 a 、 2 6 b には、たとえば数字が 5 から 1 まで類番に表示され、移動局 M 1 が開局したことを操作者に報知する。

ステップ a 3 で出発キー 2 8 が操作されると、ステップ a 4 でデータ送信が行われる。このステップ a 4 におけるデータ送信では、移動局 M 1 からは、移動局 M 1 が表示部 2 6 a に表示されている支店番号を持つ銀行の支店(本店)を出発した

ことを表す出発状態データおよび行先コード(支店番号)を表すデータが基地局Bに送信される。 データ送信中は、前記発光ダイオードしEDが成なれる。この操作によって、表示部26aの成故を示は停止する。したがつて、表示部26aには移動局M1の出発支店番号が表示されている。

作者に次の行先支店番号の入力を促す。

ステップ a 8 では、移動局 M 1 の 閉局操作が行われたかどうかが判断される。 閉局操作は、 置数キー 2 7 内に含まれる「#」キーを 2 回続けて 押すことによつて実行される。この操作によって 表示部 2 6 a , 2 6 b の表示内容は消去される。

ステップa8において、関馬動作が行われると、 処理は終了し、関局操作が行われないときは、ス テップa2に戻り、番地局Bおよび移動局M1に 対して新しい他のコース(目的地および各目的地 への到着予定時刻)が設定され、ステップ a 2 ~ ステップ a 7 の処理が 編返し実行される。

第2図に示す了解キー31は、基地周Bからの呼出しに応答する態に操作する。 基地周Bからの呼出しがあると、移動局M1ではスピーカSPからブザー音が出力され、了解キー31またはマイクに設けられたマイクブレスを押すことによって、ブザー音は停止する。 なお第1図には示していないけれども、基地周Bと各移動局M1~Mnとの間においては、音声信号の送受信も可能である。

第4図は、移動局 M 1 から基地局 B に送信される送信データのフォーマットを示す 図である。第4図(1)に示すように、送信データは、同期信号 B ない B 定される 同期信号 C など C をで R 成 3 7 に 設定される 検査 ビットデータ C H とで R 成される。

周期信号痕域35は、さらに2つの額域35a。 35bに分割されており、銀域35aにはピツト 周期信号BSが設定され、銀域35bにはフレー

#### 特開平4-152499(5)

ム同期信号FSが設定されている。ビット同期信号BSは、たとえばビットデータ「1010」が 機返されるデータである。フレーム同期信号FS は、数10ビットの干め定めたビットデータであ り、送信データDATAの先頭位置を認識させる ために設定されている。検査ビットデータCHは、 送信データDATAの割りの検出および訂正のた めに設定されている。

データCO以外に基地局Bに送信したいデータがあるときにそのデータが設定される。

第5回は、基地局Bの表示装置18の表示画面 18aの一例を示す図である。第5図には、 重要 「101」が与えられた移動局がコース「A01」 に従つて移動している際の状況が示されている。 表示 重 団 に 表 示 さ れ る コ ー ス 別 状 況 表 に は 。 行 先 間と、到着予定時刻欄と、到着時刻機と、出発時 刺欄と、遅れ時間側とが設定されている。第5図 に示すように、行先欄には、出発地点A1と、途 中の通過地点A2~An-1と、最終到着地点A nとが表示されており、到着予定時刻機には各通 過地点に対応する到着予定時刻が表示されている。 到着時期間には移動局が実際に各通過地点に到着 したとき、すなわち到着キー29が操作されたと きの時刻が表示される。また出発時刻機には移動 局が各通過地点を実際に出発した時刻、すなわち 出発キー28が操作された時刻が表示される。

第5回に示す表においては、移動局は10時2 5分に出発地点A1を出発し、通過地点A2~A

6を通過した後に、11時35分に選過地点A7に到着したことを示している。さらに遅れ時間間には、到着予定時刻と実際の到着時刻との差が表示される。第5図に示す表においては、通過地点A2、A3においては遅れは発生せず、通過地点A4では2分、通過地点A5では4分、通過地点A6では6分、通過地点A7では5分、到着予定時刻より遅れていたことを示している。

第5 図に示すようなコース別状況表を基地局Bの表示装置18に表示させ、操作者がこの表示画面を見ることによつて、各移動局の移動状況、つまり到着時刻、出発時刻および到着予定時刻からの遅れ時間などを目視で容易に確認することができる。

以上のように本実施例によれば、移動局では出発するときは出発キー28を押し、目的地に到着したときは到着キー29を押すだけで、基地局日に対して移動局の動作状態を表す動態データが送信され、基地局Bでは、前記動態データの受信時期、すなわち出発状態データが受信されたときは

その移動局の出発時刻、到着状態データが受信されたときはその移動局の特定の目的地への到着時刻を表示装置18の表示画面に表示させる。また表示装置18には、移動局の行先と、その行先(通過地点)への到着予定時刻と、到着予定時刻と実際の到着時刻との差である遅れ時間とが表示される。

したがつて、移動局の操作者の操作が格段に簡素化されるとともに、基地局Bの操作者の移動局の開作者の移動を理に要する労力を格段に開放することができる。また、表示装置18の表示面面は印字装置19によつて記録に記録されたコース別状況異に基づいてたとえば運行日数を作成するようにしてもよい

移動局から基地局Bには移動局の動作状態を表すデータが送信されるのみで、位置データは送信されないので、この送信データが第3者に併受されたとしても、移動局が現在どこに到着し、次にどこへ向かうかを容易には知ることができず、現

[13**]** (13)

#### 特開平4-152499 (6)

金輸送業務などの安全性の確保において非常に有効である。なお、基地局では表示された出発時期、 割着時期を見ることによつて、移動局の位置を把 継できる。

また、予め定めた到着予定時割と移動局の実際の到着時期との差が大きくなつた場合は、移動局に警告を行って適切な対応を取ることもできる。 発明の効果

以上のように本発明によれば、移動局から基地 同へは、出発/到着状態データが送信されるだけ であり、従来のように移動局の操作者が音声で基

作パネル 2 5 の平面 図、第 3 図は移動局 M 1 の動作および操作手順を説明するためのフローチャート、第 4 図は移動局から基地局 B に送信される送信データのフォーマットを示す図、第 5 図は基地局 B の表示装置 1 8 の表示画面の一例を示す図である。

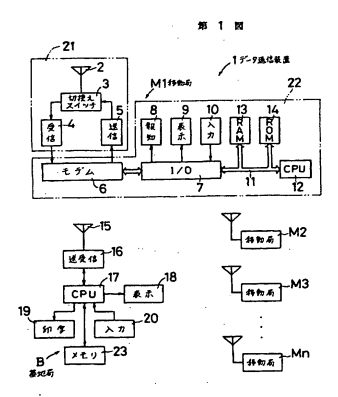
代理人 弁理士 西較 圭一郎

地局の大変を対しているのかののは、大変を対しているのが、大変を対しているのが、大変を対しているのが、大変を対しているのが、大変を対しているのが、大変を対しているのが、大変を対しているのが、大変を対しているのが、大変を対しているのが、大変を対しているのが、大変を対しているのが、大変を対しているのが、大変を対しているのが、大変を対している。

したがつて、従来のように基地局の操作者が移動局からの音声情報を関いて各種の時割データを記録するといつた手間を省くことができ、これによつて基地局では移動局の出発時刻/到着時刻などの時間管理を容易にかつ確実に行うことができる。

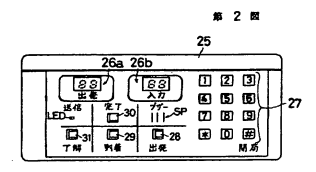
#### 4、図面の簡単な説明

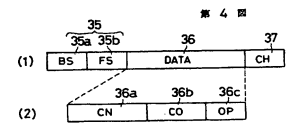
第1 図は本発明の一実施例であるデータ通信装置 1 の基本的構成を示すプロック図、第2 図はデータ通信装置 1 を構成する移動局に備えられる操

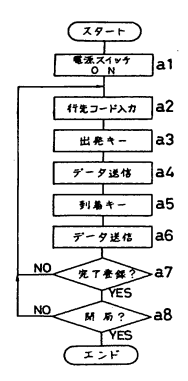


### 特別平4-152499 (フ)

第 3 図







第 5 図

フース別状況表 フース [ AO1 ] - 単音 [ :			10月15日	11 14 35
行允	于時	数着	出発	遅れ
A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8	10:25 10:45 10:55 11:05 11:15 11:20 11:30 11:45	10 : 40 10 : 55 11 : 07 11 : 19 11 : 26 11 : 35	10:25 10:45 11:00 11:11 11:23 11:28	分 0 分 0 分 2 分 4 分 5 分
: An-1 An	: 12 : 30 12 : 40			

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.